

作物統計調査

令和7年産水稻の収穫量（山形）

令和7年産主食用米の収穫量は、生産者が使用しているふるい目幅ベースで33万4,000t（前年に比べ4万4,200tの増加）。

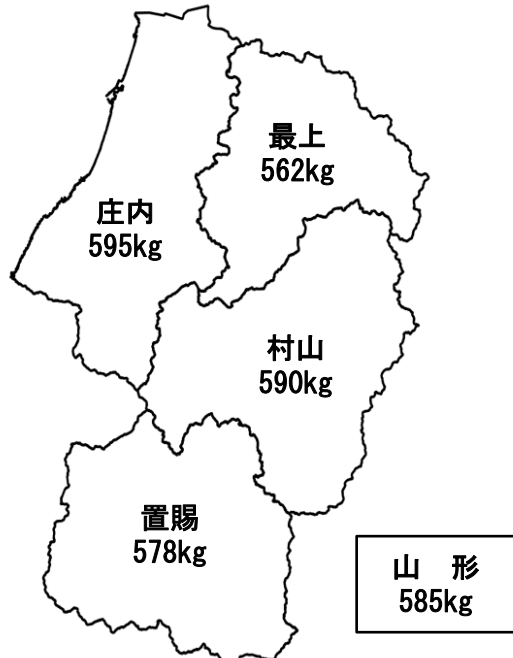
1 令和7年産水稻の生産者が使用しているふるい目幅ベースの収穫量（主食用）は33万4,000tで、前年産に比べ4万4,200t増加となった。

これは、作付面積（主食用）が前年産に比べ4,700ha増加の5万7,100haとなったことに加え、10a当たり収量（生産者が使用しているふるい目幅ベース）は、総じて天候に恵まれ、千もみ当たり収量はやや多いとなったことから、前年産に比べ32kg増加の585kgとなったためである。

2 作況単収指数は102となった。

各作柄表示地帯の作況単収指数は表のとおりである。

図1 作柄表示地帯別10a当たり収量
(生産者が使用しているふるい目幅ベース)



参考

令和7年産水稻のふるい目幅1.70mmベースの収穫量（主食用）は34万9,500tで、前年産に比べ4万4,000t増加となった。

以上の内容について、10月25日現在の公表値から変更なし。

表 令和7年産水稻の作付面積（主食用）、10a当たり収量及び収穫量（収穫期）

| 区分 | 作付面積 (主食用) ha | 生産者が使用しているふるい目幅で選別 | | | ふるい目幅1.70mmで選別 | | | 作況 単収 指数 |
|----|---------------------|----------------------|--------|-------------------------------|----------------------|--------|----------------------------------|----------------|
| | | 10a当たり 収量 ① kg | 対前年比 % | 収穫量 (主食用 (生産者ふ るい上米)) t | 10a当たり 収量 ② kg | 対前年比 % | 収穫量 (主食用 (生産者ふ るい下米含む。)) t | |
| 山形 | 57,100 | 585 | 106 | 334,000 | 612 | 105 | 349,500 | 102 |
| 村山 | ... | 590 | 100 | ... | 621 | 99 | ... | 100 |
| 最上 | ... | 562 | 109 | ... | 587 | 109 | ... | 104 |
| 置賜 | ... | 578 | 100 | ... | 603 | 100 | ... | 100 |
| 庄内 | ... | 595 | 111 | ... | 620 | 110 | ... | 104 |

注：1 ①10a当たり収量は、過去5か年に生産者が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅（山形県は1.90mm）以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

2 ②10a当たり収量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。

3 作況単収指数は、生産者が使用しているふるい目幅ベースで算出した10a当たり収量の前年産までの5か年中3年平均（最高、最低除く。）に対する10a当たり収量の比率である。

4 作柄表示地帯別の作付面積（主食用）、収穫量（主食用（生産者ふるい上米））及び収穫量（主食用（生産者ふるい下米含む。））については、新規需要米（飼料用を含む。）、備蓄米、加工用米等の作付面積を把握していないことから「…」で示した。

- 作付面積（主食用）とは、青刈り面積を含めた水稻全体の作付面積から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。
- 10a当たり収量及び収穫量（主食用（生産者ふるい上米））は、生産者が使用しているふるい目幅（山形県は1.90mm）で選別された玄米の重量である。
- 10a当たり収量及び収穫量（主食用（生産者ふるい下米含む。））は、ふるい目幅1.70mmで選別された玄米の重量である。
- 作況単収指数は、生産者が使用しているふるい目幅ベースで算出した10a当たり収量の前年産までの5か年中3年平均（最高、最低除く。）に対する10a当たり収量の比率である。

図2 令和7年産水稻作況標本筆の10a当たり収量の分布状況（山形）
(生産者が使用しているふるい目幅ベース) (収穫期)

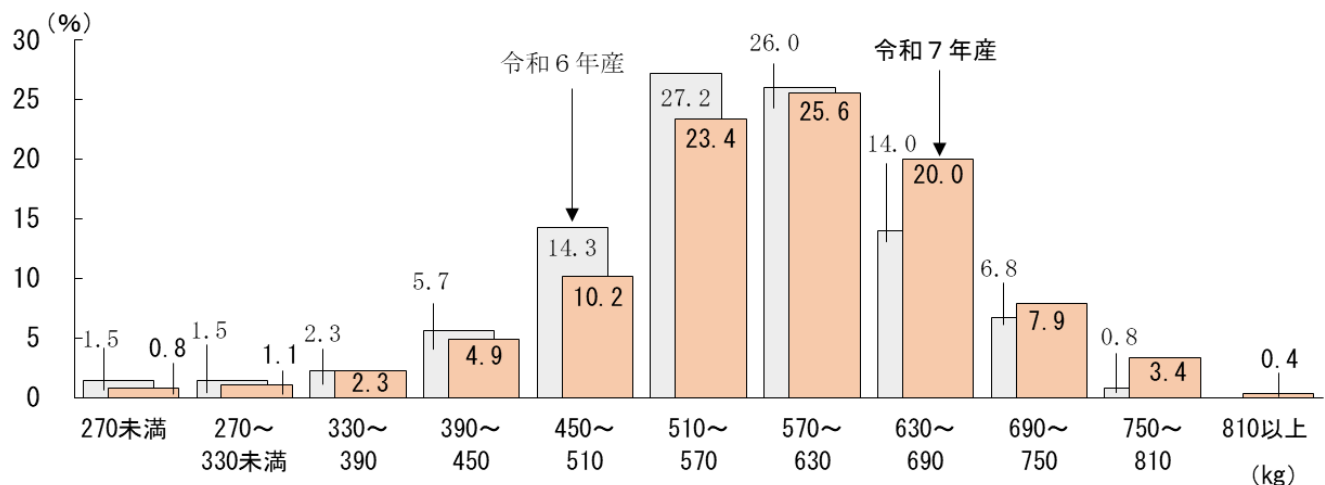
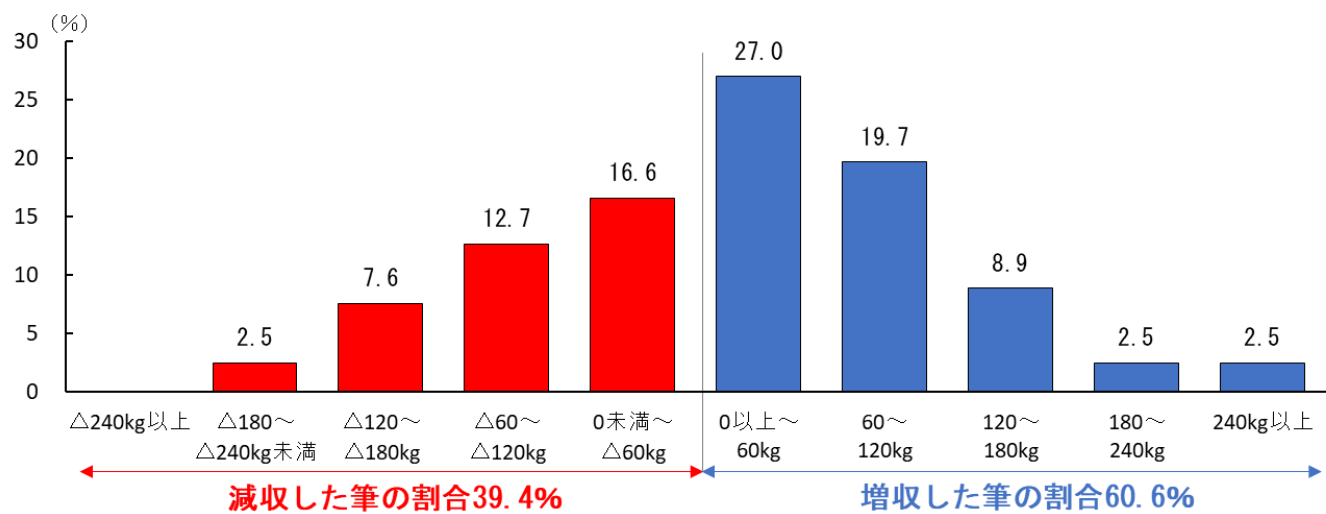


図3 令和7年産水稻作況標本筆の10a当たり収量の前年差の分布状況（山形）
(生産者が使用しているふるい目幅ベース) (収穫期)



お問合せ先

東北農政局 山形県拠点 統計担当
電話：023-622-7276（直通） 内線 324